PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

AlPo

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

B23K 26/14

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 88/ 04592

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. Juni 1988 (30.06.88)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP87/00790

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 1987 (16.12.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 43 284.9

(32) Prioritätsdatum:

18. Dezember 1986 (18.12.86)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):
AESCULAP-WERKE AG [DE/DE]; Möhringer Straße 125, D-7200 Tuttlingen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WROBEL, Walter-Gerhard [DE/DE]; Stuttgarter Straße 47, D-7200 Tutt-lingen (DE).
- (74) Anwalt: BÖHME, Ulrich; Höger, Stellrecht & Partner, Uhlandstraße 14c, D-7000 Stuttgart 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS AND DEVICE FOR CUTTING MATERIALS WITH A LASER BEAM

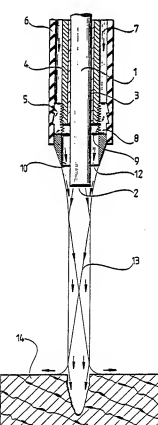
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM SCHNEIDEN EINES MATERIALS MITTELS EINES LASERSTRAHLES

(57) Abstract

In order to avoid accidental injuries of the operator or damage to the material being cut by means of a laser beam, a process is disclosed by which a compact jet of a liquid transparent to laser radiation is generated immediately before the outlet of the laser radiation from a light guide and directed towards the material to be cut. A device for implementing this process is also disclosed.

(57) Zusammenfassung

Um bei einem Verfahren zum Schneiden eines Materials mittels eines Laserstrahles eine unbeabsichtigte Verletzung der Bedienungsperson oder des zu schneidenden Materials zu vermeiden, wird vorgeschlagen, daß man vor der Austrittsstelle der Laserstrahlung aus einem Lichtleiter einen unmittelbar an diesen anschließenden, kompakten Strahl einer für die Laserstrahlung durchlässigen Flüssigkeit erzeugt und diesen Strahl auf das zu schneidende Material richtet. Ferner wird eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens vorgeschlagen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		_				_
	AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
	ΑU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
	BB	Barbados	GB .	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
	BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
	BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
	BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
_	BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
	CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
	CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
	CH	Schweiz	- LK	Sri Lanka	TD	Tschad
	CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
	DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	DK	Dänemark	MG	Madagaskar		5
	FI	Finnland	ML	Mali		

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Schneiden eines Materials mittels eines Laserstrahles

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Schneiden eines Materials mittels eines Laserstrahles sowie eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens mit einem Lichtleiter für Laserstrahlung, der unter Ausbildung einer Austrittstelle endet.

Laserstrahlung wird in vielfältiger Weise zum Schneiden eines Materiales verwendet, beispielsweise bei der Kunststoffbearbeitung oder in biologischen und chirurgischen Verfahren zum Trennen von Gewebe, wobei bei chirurgischen Verfahren neben der Trennung gleichzeitig auch eine Koagulation im Schnittstellenbereich erreicht wird.

Bei all diesen Verfahren besteht die Gefahr einer Verlet-

zung an dem aus dem Laserkopf austretenden Laserstrahl, außerdem können sich Beschädigungen des zu schneidenden Materials im Schnittbereich ergeben.

Aus der japanischen Offenlegungsschrift 61 185 260 ist ein Laser bekannt, bei dem die Strahlung nicht unmittelbar aus einer Glasfaser abgegeben wird, sondern aus einer konisch zulaufenden Spitze, in die die Strahlung aus einem Lichtleiter eingekoppelt wird. Die konische Spitze wird von Wasser umspült, um daran haftende Gewebeteilchen zu entfernen. Da aus einer konischen Spitze die Lichtstrahlung unter einem sehr großen Winkel austritt, wird der größte Teil der Strahlung am spitzen Ende der bekannten Anordnung durch die oberflächliche Wasserschicht hindurch abgestrahlt, so daß in der Umgebung der Spitze eine erhebliche Verletzungsgefahr durch Strahlung entsteht, die unter einem Winkel austritt.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein gattungsgemäßes Verfahren derart zu verbessern, daß unbeabsichtigte Verletzungen an der Laserstrahlung sowie eine ungewollte Beschädigung des Materials im Schnittstellenbereich vermieden wird.

Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß man vor der Austrittsstelle der Laserstrahlung aus einem Lichtleiter einen unmittelbar an diesen anschließenden, kompakten Strahl einer für die Laserstrahlung durchlässigen Flüssigkeit erzeugt und diesen Strahl auf das zu schneidende Material richtet. Es hat sich herausgestellt, daß die Laserstrahlung in dem sich unmittelbar an das Austrittsende des Lichtleiters anschließenden Flüssigkeitsstrahl eintritt und in diesem nach Art eines Lichtleiters weitgehend verlustfrei geführt wird. Durch den Unterschied der Brechungsindices der Flüssigkeit gegenüber der umgebenden Luft tritt auch hier Totalreflexion an der Grenzfläche auf, so daß der Flüssigkeitsstrahl die Laserstrahlung bis in den Auftreffbereich des Flüssigkeitsstrahles auf dem zu bearbeitenden Material

FCI/EI 6//00/70

führt. Dort kann die Laserstrahlung in vollem Umfange wirksam werden. Die Flüssigkeit umspült dabei die Bearbeitungsstelle und kühlt diese. Neben dieser Kühl- und Spülwirkung ist von besonderem Vorteil, daß die Flüssigkeit bei der Materialbearbeitung entstehende Dämpfe und Gerüche binden kann.

- 3 -

Die Laserstrahlung wird bei diesem Verfahren entweder von dem Flüssigkeitsstrahl geführt, teilweise absorbiert und, falls sich dieser in Tropfen auflöst, von den Tropfen stark gestreut oder im Gewebe absorbiert. In keinem Fall kein ein freier, gebündelter Laserstrahl unbeabsichtigt austreten und Verletzungen hervorrufen.

Es ist besonders vorteilhaft, wenn man einen Lichtleiter, aus dessen Stirnfläche die Laserstrahlung austritt, im Bereich der Austrittsstelle allseitig von einem im Querschnitt ringförmigen, an der Außenwand des Lichtleiters anliegenden Flüssigkeitsstrahl umströmt. Ein solcher Flüssigkeitsstrahl kühlt einerseits den Lichtleiter im Austrittsbereich, andererseits schließt er sich unter Ausbildung eines kompakten Strahles unmittelbar an die Austrittsstelle des Lichtleiters an, so daß die Laserstrahlung in diesem kompakten Flüssigkeitsstrahl weitergeführt werden kann.

Es ist vorteilhaft, wenn man die Flüssigkeitsmenge so wählt, daß der Querschnitt des Flüssigkeitsstrahls stromabwärts des Wellenleiters etwa dem Querschnitt des Wellenleiters entspricht.

Besonders einfach gestaltet sich dieses Verfahren, wenn man als Flüssigkeit Wasser verwendet. Die Extinktionslängen in Wasser betragen bei einer Wellenlänge von 1.06 μm 90 mm und sind im sichtbaren Bereich noch weit größer.

û

Durch geeignete Strömungsführung läßt sich ein laminarer, kompakter Flüssigkeitsstrahl erzeugen, der sich bis zu einer Länge von etwa 30 mm nicht in Tropfen auflöst. Man erhält somit einen Flüssigkeitslichtleiter mit einer Länge von etwa 3 cm, so daß der Laserkopf in einem Abstand bis zu 3 cm über dem zu bearbeitenden Werkstoff geführt werden kann.

Der Erfindung liegt weiterhin die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens anzugeben.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Vorrichtung der eingangs beschriebenen Art gelöst, die gekennzeichnet ist durch eine einen unmittelbar an die Austrittsstelle anschließenden, kompakten Flüssigkeitsstrahl erzeugende Einrichtung.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß der Wellenleiter im Bereich der Austrittsstelle von einem ringförmigen Austrittsspalt für die Flüssigkeit umgeben ist.

Die nachfolgende Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung dient im Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung. Die Zeichnung zeigt eine Schnittdarstellung eines Laserkopfes mit einem sich daran anschlie-Benden Flüsssigkeitsstrahl.

Der in der Zeichnung dargestellte Laserkopf umfaßt einen zylindrischen Lichtleiterkern 1, der beispielsweise aus Quarzglas besteht. Er endet an einer senkrecht zur Längsrichtung ange-

6

ordneten Stirnfläche 2.

Der Lichtleiterkern 1 wird zunächst umgeben von einer Beschichtung 3 (Cladding), die sich ebenso wie ein die Beschichtung 3 umgebender Mantel 4 längs des gesamten Lichtleiterkerns 1 erstreckt, wobei jedoch Mantel 4 und Beschichtung 3 im Bereich vor der Stirnfläche 2 entfernt sind.

Auf das Ende des Mantels 4 ist eine Ringdüse 5 aufgeschraubt, auf die das freie Ende eines Schlauches 6 aufgeschoben ist, der den von Beschichtung 3 und Mantel 4 umgebenen Lichtleiterkern 1 im Abstand umgibt und zwischen dem Mantel 4 und sich selbst einen Ringkanal 7 ausbildet. Die Ringdüse 5 weist an ihrem dem Ringkanal 7 zugewandten Ende mehrere Längsschlitze 8 auf, die sich etwa über die Hälfte der Ringdüsenlänge erstrecken. Über diese Längsschlitze 8 steht der Ringkanal 7 mit dem Innenraum 9 der Ringdüse 5 in Verbindung. Die Wand 10 der Ringdüse 5 umgibt den Lichtleiterkern 1 im Abstand und bildet mit diesem einen Ringspalt 12 aus. Im Bereich dieses Ringspaltes 12 sind Beschichtung 3 und Mantel 4 vom Lichtleiterkern 1 entfernt, so daß der Ringspalt 12 unmittelbar an den Lichtleiterkern 1 angrenzt. Der Lichtleiterkern 1 steht dabei lediglich wenige Millimeter über das stromabwärtige Ende der Ringdüse hervor.

Im Betrieb wird durch den Ringkanal 7 eine Spülflüssigkeit in Richtung der in der Zeichnung angegebenen Pfeile hindurchgeleitet, beispielsweise Wasser. Diese Spülflüssigkeit umgibt den Lichtleiterkern 1 im Bereich des Ringspaltes 12 allseitig und strömt an dem Lichtleiterkern 1 entlang. Im Bereich der Stirn-

fläche 2 vereinigt sich die ringförmige Strömung zu einem kompakten Flüssigkeitsstrahl 13, der sich unmittelbar an die Stirnfläche 2 anschließt und bei entsprechender Flüssigkeitsdosierung etwa denselben Querschnitt aufweist wie der Lichtleiter 1.

Dieser kompakte Strahl 13 wird auf ein zu schneidendes Material 14 gerichtet.

Durch den Lichtleiterkern 1 über die Stirnfläche 2 austretende Strahlung eines in der Zeichnung nicht dargestellten Lasers gelangt unmittelbar in den sich an den Lichtleiterkern 1 anschließenden Strahl 13 und wird in diesem nach der Art eines Lichtleiters zu der Stelle geführt, an der der Strahl 13 auf das Material 14 auftrifft. In diesem Bereich wird die Laserstrahlung freigesetzt und in dem umgebenden Material absorbiert, so daß dieses Material dadurch geschnitten und bei Verwendung eines biologischen Materials eventuell auch koaguliert wird. Die Auftreffsstelle der Laserstrahlung wird durch die Flüssigkeit gleichzeitig gekühlt und gespült, entstehende Dämpfe und Gerüche werden absorbiert.

Wenn als Flüssigkeit Wasser verwendet wird; ergeben sich auch beim Übergang aus dem aus Quarzglas bestehenden Lich-leiter in das Wasser praktisch keine Verluste, so daß in dem Wasser-Lichtleiter die Strahlung weitgehend verlustfrei über eine kurze Strecke geführt werden kann, die beispielsweise in der Größenordnung von 3 cm liegt. Diese Länge wird dadurch begrenzt, daß der Strahl nach einer bestimmten Wegstrecke in Tropfen aufgespalten wird. Es tritt dann eine Streuung ein,

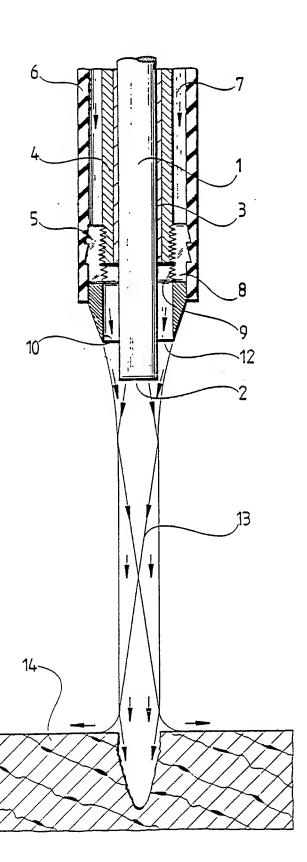
die die Übertragung eines gerichteten Lichtstrahles unmöglich macht.

Neben den bereits beschriebenen Vorteilen ergibt sich durch den Flüssigkeitsstrahl auch eine gleichzeitige Kühlung des Lichtleiterkerns 1 sowie eine Freispülung desselben, so daß eine Verschmutzung und ein Schmelzen der Stirnfläche 2 nicht eintreten kann.

Patentansprüche:

- Verfahren zum Schneiden eines Materials mittels eines Laserstrahles,
 - d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß man vor der Austrittsstelle der Laserstrahlung aus einem Lichtleiter einen unmittelbar an diesen anschließenden, kompakten Strahl einer für die Laserstrahlung durchlässigen Flüssigkeit erzeugt und diesen Strahl auf das zu schneidende Material richtet.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man einen Lichtleiter, aus dessen Stirnfläche die Laserstrahlung austritt, im Bereich der Austrittsstelle allseitig von einem im Querschnitt ringförmigen, an der Außenwand des Lichtleiters anliegenden Flüssigkeitsstrahl umströmt.

- 3. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man als Flüssigkeit Wasser oder wässrige Lösungen verwendet.
- 4. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens der Patentansprüche 1 bis 3 mit einem Lichtleiterkern für Laserstrahlung, der unter Ausbildung einer Austrittsstelle endet, gekennzeichnet durch eine einen unmittelbar an die Austrittsstelle (Stirnfläche 2) anschließenden kompakten Flüssigkeitsstrahl (13) erzeugende Einrichtung (5, 12).
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtleiterkern (1) im Bereich der
 Austrittsstelle (Stirnfläche 2) von einem ringförmigen Austrittsspalt (12) für die Flüssigkeit umgeben
 ist.



4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 87/00790

		International Application 115		
I. CLASSIFICATIO	ON OF SUBJECT MATTER (if several classific	ation symbols apply, indicate sil)		
According to interna	tional Patent Ciasaification (IPC) or to both Nation	nal Classification and IPC		
Int.Cl4	B 23 K 26/14			
II. FIELDS SEARC	HED Minimum Documenta	ation Searched 7		
at 10 Na Suntam		lassification Symbols		
Cisssification System				
Int.Cl4	B 23 K			
	Documentation Searched other the to the Extent that such Documents a	an Minimum Documentation ire Included in the Fields Searched *		
	CONSIDERED TO BE RELEVANT® ation of Document, 11 with indication; where sport	poriate, of the relayant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
Stegory Cita	ation of Document, " with indication, where appro	2 2-1-1 1074	1,2	
x US,	A, 3843865 (G. NATH) 22 see column 2, lines 46- lines 10-47; column 6, figures 1-3; claims 1,2	lines 16-27;	1,2	
A GB,	A, 2064399 (LASER WORK see page 2, lines 2-13 lines 82-119; figures	1-5		
A US,	29 October 1985	4550240 (MASAHIRO TOIDA et al.) October 1985 column 3, lines 42-57; figure 1		
		-		
"A" document de considered t "E" earlier document which is cite citation or o "O" document re other means	ries of cited documents: 10 sfining the general state of the art which is not o be of particular relevance ment but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or ad to establish the publication date of another ther special reason (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or ublished prior to the international filling date but e priority date claimed	"T" Ister document published after or priority date and not in conficited to understand the princip invention "X" document of particular releval cannot be considered novel of involve an inventive step? "Y" document of particular releval cannot be considered to involve document is combined with on ments, such combination being in the art. "&" document member of the same	nie or theory underlying the nie or theory underlying the nie; the claimed invention of an inventive step when the or more other such docu-	
IV. CERTIFICAT		Date of Mailing of this International S	Search Report	
	Completion of the International Search	25 April 1988 (25.04.88)		
28 Marc	h 1988 (28.03.88)	Signature of Authorized Officer		
	N PATENT OFFICE			

41

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8700790 SA 19961

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 18/04/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent do eited in sear		Publication date		Patent family member(s)	
US-A- 38	343865	22-10-74	DE-A,C	2145921	22-03-73
GB-A- 20	064399	17-06-81	FR-A,B DE-A- US-A- CH-A- DE-U-	2469975 3037981 4324972 642891 8026897	29-05-81 04-06-81 13-04-82 15-05-84 17-09-81
US-A- 45	50240	29-10-85	JP-A-	59054488	29-03-84

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 87/00790

			ei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle a	nzugeoen) ⁶
Nach der	Internatio	onalen Patentklassifikation (IPC) oder nach de	er nationalen Klassifikation und der IPC	
Int C: 4	B 23	K 26/14		
II. RECHER	CHIERTE	SACHGEBIETE		
141		Recherchierter	Mindestprufstoff ⁷ Klassifikationssymbole	
Klassifikation	ssystem		Klassifikationssymbole	
Int CI 4		В 23	K	
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchie	f gehörende Veröffentlichungen, soweit diese rten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINSCHL	ÄGIGE \	VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		nung der Veröffentlichung 11, soweit erforderl	ich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
Х	US,	A, 3843865 (G. NATH) siehe Spalte 2, Zeile Zeilen 10-47; Spalte Abbildungen 1-3; Ansp	n 46-68; Spalte 4, 6, Zeilen 16-27;	1,2
A	GB, A, 2064399 (LASER WORK AG) 17. Juni 1981 siehe Seite 2, Zeilen 2-13; Seite 2, Zeilen 82-119; Abbildungen 1,3,4			1-5
A .	29. Oktober 1985			1,2
* Besondere K "A" Veröffen definiert, "E" älteres D tionalen "L" Veröffen zweifelha fentlichu nannten anderen	m internationalen Anveröffentlicht worden diert, sondern nur zum ndeliegenden Prinzips angegeben ist utung; die beanspruchuf erfinderischer Tätigutung; die beanspruchderischer Tätigkeit be-			
eine Ben bezieht "P" Veröffen	utzung, d tlichung, nach de	die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen die vor dem internationalen Anmeldedam beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veröffent gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	lichungen dieser Kate- d diese Verbindung für
IV. BESCHEIN				
Datum des 28. Mä		ses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationales Gechero	chenberichts
		erchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediener	eten
memation		uropäisches Patentamt	P.C.G. VAN D	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8700790

SA 19961

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenberieht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 18/04/88 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenhericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A- 3843865	22-10-74	DE-A,C	2145921	22-03-73	
GB-A- 2064399	17-06-81	FR-A, B DE-A- US-A- CH-A- DE-U-	2469975 3037981 4324972 642891 8026897	29-05-81 04-06-81 13-04-82 15-05-84 17-09-81	
US-A- 4550240	29-10-85	JP-A-	59054488	29-03-84	